

La Misión para la Transformación Energética va a permitir adaptar mejor al país a los riesgos hidroclimáticos: Duque

 [Recomendado 0](#)  [Share](#)

mayo 2, 2019 2:50 pm



Como "trascendental para el país" calificó el Presidente de la República, Iván Duque Márquez, la Misión para la Transformación Energética y Modernización del Sector Eléctrico, que a partir de este jueves trabajará en el diseño de la hoja de ruta que busca, particularmente, incorporar las tecnologías de la Cuarta Revolución Industrial y hacer frente a los desafíos del cambio climático.

"Esta Misión va a ser trascendental para el futuro de nuestro país, porque las recomendaciones que esperamos surjan de acá son para que nuestro país se adapte mejor a esos riesgos hidroclimáticos que nos estresan y que, si lo hacemos bien, nos va a permitir tener confiabilidad asegurada de manera permanente y mitigar muchas veces las exposiciones a riesgos que existen por parte de los generadores hídricos", aseguró.

Destacó cómo, desde el inicio de su Gobierno, ha querido impulsar "la discusión sobre la energía de Colombia, su sostenibilidad y su seguridad", y celebró que el país sea reconocido internacionalmente por tener la sexta matriz energética más limpia del mundo. Sin embargo, llamó la atención sobre la vulnerabilidad que, al mismo tiempo, afecta al país por los riesgos hidroclimáticos, derivados de los efectos del cambio climático.

"Son cada vez más recurrentes los hechos de la naturaleza que traen retos para nuestro sistema de generación hídrica en el país; son cada vez más los retos que implica tener que mirar hacia nuevas fuentes e ir formando una matriz más sostenible y también más abierta a nuevas fuentes", resaltó.

Y llamó la atención sobre los desafíos que tendrá la Misión, entre los cuales se encuentra el crecimiento de la demanda de energía, que ha sido "del orden del 4 por ciento anual, en los últimos 15 o 20 años".

Señaló que "tenemos también retos en lo que tiene que ver con la seguridad energética, como lo son la disponibilidad de gas y, por supuesto, la disponibilidad de hidrocarburos", respecto de los cuales, en lo corrido de su Gobierno, se han generado acciones como la suscripción de cinco contratos costa afuera, "muy importantes".

A propósito de los retos que les espera abordar a los 20 expertos que integran la Misión, y que sesionarán durante los próximos seis meses, el Jefe de Estado dio un parte de tranquilidad sobre las reservas de gas, que son del orden de 11 años, pero hizo un llamado a trabajar desde ya en aspectos como "disponibilidad, exploración y confiabilidad de los inversionistas".

Hizo un énfasis especial en las acciones de su Gobierno para avanzar en la "Revolución de las energías renovables", cuya meta inicial fue pasar de generar 50 megas a 1.500 megas.

"Con la subasta de Cargo por Confiabilidad se han asegurado ya proyectos cercanos a 1.398 megas de capacidad instalada renovables, que si se suman a los proyectos que hemos inaugurado este año, donde está el proyecto de Enel, en el Cesar; el proyecto en Bolívar, que desarrolló Celsia; las megas que va a instalar pronto **Ecopetrol**, más los proyectos de autogeneración empresarial a partir de renovables no convencionales, quiere decir que en 9 meses hemos establecido el camino para superar, con creces, esa meta de las 1.500 megas de energía renovable no convencional", explicó.

Retos para la misión

El Presidente Duque pidió a la Misión revisar el tema regulatorio, a propósito de críticas "constructivas pero necesarias" recibidas durante los últimos años, relacionadas con los precios de la energía.

"Tenemos también que mirar las reglas de juego, las reglas regulatorias, que nos permitan a nosotros tener más transparencia en los esquemas de formación de precios, donde podamos ser más competitivos, y eso implica que podamos tomar decisiones sobre la manera en la que se remunera y en la que se busca que lleguen nuevos participantes de mercado", afirmó.

Pidió —así mismo—, abordar temas polémicos para darles claridad y apuntar a su solución.

"Me parece importante hacer referencia sobre los esquemas de generación, distribución, comercialización y cómo podemos también armonizar el desarrollo de las energías renovables no convencionales con temas, a veces difíciles y retadores, como lo que tiene que ver con consultas previas o la conexión a la red principal del sistema".

Y solicitó a la Misión que "discuta y explore cómo podemos acelerar para llegar hacia las zonas no interconectadas del país y cómo podemos, de manera rápida, llevarles energía a esos 500 mil colombianos que hoy no tienen energía eléctrica en sus casas", así como "analizar la pertinencia, la capacidad, de proyectos eólicos; dónde puede estar su mejor ubicación, cómo obtener el mayor potencial, cómo podemos también irrigar beneficios a las comunidades aledañas, y cómo podemos también lograr proyectos en materia de biomasa en el país en los lugares que pueden tener ese potencial".

Energía y Cuarta Revolución

El Mandatario hizo un especial llamado a la Misión para que tenga en cuenta la irrupción de la Cuarta Revolución Industrial, y se aprovechen las posibilidades que ofrecen la inteligencia artificial, el internet de las cosas y el blockchain.

"El sector energético en el mundo está aprovechando el internet de las cosas para mejorar su productividad y operatividad; y el sector energético en el mundo está aprovechando la inteligencia artificial para leer y procesar mejor los datos y ayudar a la toma de decisiones que son requeridas y puntuales", explicó.

Agregó que "hay temas que también van a estar abordados en el Centro (para la Cuarta Revolución), en lo que tiene que ver con tecnologías enciudadadas o blockchain, que sirven, tanto para los sistemas de facturación, como para los sistemas de control y transparencia en formación de precios, en las subastas y en los contratos".

Finalmente, se mostró optimista sobre el impacto que tendrá la implementación de las recomendaciones de la Misión para el país.

"Como Presidente de Colombia me llena de orgullo que hoy le estemos dando vida, en mayo del 2019, a una Misión que espero haga de Colombia el país con la matriz energética más limpia del continente y también con la matriz energética más sostenible y acorde con las expectativas de crecimiento y equidad que nos hemos trazado", puntualizó.

Cambio climático y sostenibilidad

Durante el evento, la Ministra de Minas, María Fernanda Suárez, coincidió con el Presidente en la importancia de abordar dos desafíos vigentes en el mundo entero, el cambio climático y la Cuarta Revolución Industrial.

"Uno, todo el tema de cambio climático y Objetivo de Desarrollo Sostenible. Tenemos que asegurar que crecemos al tiempo, que somos más sostenibles. Dos, la Cuarta Revolución Industrial. Esos dos elementos nos tienen que hacer que toda la innovación de la tecnología esté al servicio de los usuarios. Que a los usuarios les llegue una energía limpia y una energía sostenible y una energía a buenos precios", concluyó.

Comparte esto:



Relacionado



Gobierno Duque sacaría adelante la financiación para el Canal del Dique
viernes febrero 8, 2019

In "Nacional"



Gobierno Nacional crea una mesa de diálogo multidisciplinario: El futuro del sector petrolero en territorios sostenibles
jueves septiembre 13, 2018

In "Economía"



Misión Internacional de Sabios presentó su plan de trabajo 2019 en materia de ciencia, tecnología e innovación
miércoles febrero 27, 2019

In "Economía"

 [Recomendado 0](#)  [Share](#)
 [Twittear](#)
 [Pin it](#)

 Escrito por [Giovanni Alarcón M.](#) | Clasificada bajo [Nacional](#)

Encuesta

Viendo los últimos sucesos, ¿cree Usted que Nicolás Maduro sí puede caer?

- Sí
 No
 No sabe / No responde

[Ver Resultados](#)
[Archivo de la Encuestas](#)

Reciba Noticias

Regístrese para recibir las últimas noticias de última hora, así como todas sus demás titulares favorito!

Yo Periodista

 Si usted es testigo de una noticia, **envíala**.
Fotos, videos o grabaciones

Síguenos en



Loterías

Loterías del 1 de mayo en Colombia:
DORADO
 Mañana 9673 – Tarde 2739 – Noche 5131
CULONA:
 2943
 ASTRO LUNA
 0886 – Signo Capricornio
PIJAO:
 3733
PAISITA:
 Día 2456 – Noche 9590
CHONTICO:
 Día 8461 – Noche 5115
CAFETERITO:
 Noche 3043
SINUANO:
 Día 5214 – Noche 4783
CASH THREE:
 Día 212 – Noche 959
PLAY FOUR:
 Día 0342 – Noche 3770
SAMAN:
 8713
CARIBEÑA:
 Día 0517
WIN FOUR:
 6668
EVENING:
 9370
MOTILÓN:
 Tarde 4845 – Noche 4746
LA FANTÁSTICA:
 Noche 3430
ANTIOQUEÑA
 Día 1869 – Tarde 5308
RESULTADOS DEL MARTES 30 DE ABRIL
 Cruz Roja 4138 – Serie 230
 Huila 2824 – Serie 119

Pico y Placa Bogotá

Particulares
 Horarios: May 2
 6:00 am a 8:30 am y
 3:00 pm a 7:30 pm
 Terminadas en
 Pares (0, 2, 4, 6 y 8)

Indicadores

Económicos

Dólar TRM \$3.233,97
 Euro \$3.627,86
 Tasa de interés:
 DTF: 4,54%
 UVR: 265,3136
 Café (UsCent – Libra)
 US\$1,23
 Petróleo US\$63,91

Categorías